

SCHICHTENVERZEICHNIS

Anlage:
Projekt-Nr.: **2008-0367**

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/29**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3482950,769**
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **99,785**

Name des Kartenblattes:
Hoch: **5555135,280**
Kreis:
Baugrund:

Auftraggeber: **DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt**
Objekt: **Nordmainische S-Bahn, Frankfurt-Ost - Hanau**
Bohrunternehmer: **Arge NM-S-Bahn (Schützeichel)**
Gebohrt vom **02.07** bis **02.07.2008**

Geräteführer: **Herr Fasel**
Endteufe: **6,00** m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrdurchmesser: bis **6,00** m **178** mm ²⁾
bis - m - mm
bis - m - mm
bis - m - mm

Bohrverfahren: bis **6,00** m Trockenbohrung verrohrt
bis - m Trockenbohrung verrohrt
bis - m Rotationskernbohrung
bis - m Rotationskernbohrung

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Filterrohr: von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
Vollrohr: von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
Sumpfrohr: von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
Kiesschüttung: von - m bis - m unter Ansatzpunkt, Körnung Ø -
Gegenfilter (Sand): von - m bis - m unter Ansatzpunkt, Körnung Ø -
Abdichtung: von **6,00** m bis **2,50** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von **2,50** m bis **1,50** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von **1,50** m bis **0,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -

Angebohrt: bei **3,50** m unter Ansatzpunkt 02.07.2008
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -
Wasserstand: in Ruhe **3,40** m unter Ansatzpunkt **02.07.2008**
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
bei Förderung - m unter Ansatzpunkt bei - l/s

Beharrungszustand erreicht?

Unterschrift des Geräteführers:

Pumpversuch vom - Uhr bis - Uhr

Bemerkungen:

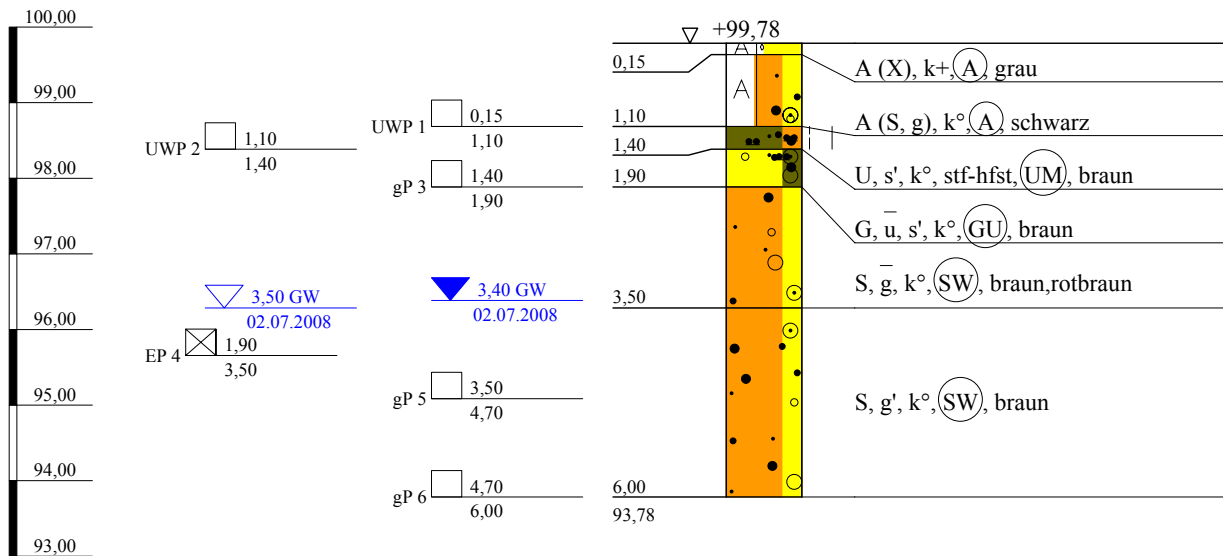
Fachtechnisch bearbeitet von:
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:
Anzahl: **3 x gP; 1 x EP; 2 x UWP**

am:
unter Nr.:

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge
²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

BK 08/29

NHN



Arge NM-S-Bahn
Schützeichel - Terrasond

St.-Ulrich-Straße 12 - 16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Bauvorhaben:

Nordmainische S-Bahn, Ffm.-Ost - Hanau

Planbezeichnung:

Bohrprofil BK 08/29

Plan-Nr:

Projekt-Nr: 2008-0367

Datum: 02.07.2008

Maßstab: 1:100

Bearbeiter: Lutz Junge

Arge NM-S-Bahn Schützeichel-Terrasond St.-Ulrich-Straße 12-16 89312 Günzburg-Deff.		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: AZ:			
Bauvorhaben:									
Bohrung Nr.: BK 08/29 / Blatt 1					Datum: 22.10.2008				
1	2			3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾			h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,15	a) Auffüllung (Steine)		trocken						
	b) Pflastersteine								
	c)	d)						e) grau	
	f) Straßenbefestigung	g) Auffüllung						h) A	i) +
1,10	a) Auffüllung (Sand, kiesig)		trocken		UWP 1	1	1,10		
	b) Schlacke,Asche								
	c)	d)						e) schwarz	
	f) Straßenunterbau	g) Auffüllung						h) A	i) o
1,40	a) Schluff, schwach sandig				UWP 2	2	1,40		
	b) mittelplastisch								
	c) steif-halbfest	d)						e) braun	
	f) Auelehm	g) Quartär						h) UM	i) o
1,90	a) Kies, stark schluffig, schwach sandig		erdfeucht		gP 3	3	1,90		
	b) gerundet								
	c)	d)						e) braun	
	f) Terrasse	g) Quartär						h) GU	i) o
3,50	a) Sand, stark kiesig		erdfeucht		EP 4	1	3,50		
	b) gerundet								
	c)	d)						e) braun,rotbraun	
	f) Terrasse	g) Quartär						h) SW	i) o
6,00	a) Sand, schwach kiesig		erdfeucht		gP 5 gP 6	4 5	4,70 6,00		
	b) gerundet								
	c)	d)						e) braun	
	f) Terrasse	g) Quartär						h) SW	i) o

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor